

S1 PS SR FO CI HI HRO ESD

EN ISO 20345:2022

SP5229 NE

TALLAS:
36 - 48



CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------|---|
| SUELA | EVA doble densidad y caucho nitrilo con alta resistencia al deslizamiento. Resistencia al calor por contacto directo más de 300°C |
| CORTE | Textil de punto Knit de alta resistencia a la abrasión con refuerzos TÉCNICOS en TPU |
| FORRO | High-Dry con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste |
| PUNTERA | Nanopartículas de fibras compuestas |
| PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN | Planta no metálica de fibra sintética resistente a la perforación tipo PS (puzón de ensayo 3 mm) |
| PLANTILLA INTERIOR | Poliuretano de baja densidad |
| RESISTENCIA ELÉCTRICA | Calzado disipativo electrostático UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1MΩ - 100MΩ |
| UNIÓN CORTE-PISO | Pegado |

ICONOGRAFÍA



SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA
LIGERA



SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



TALLERES



PINTURA



LOGÍSTICA



FONTANERÍA